ANTENNA DEVICE AND TRANSMISSION AND RECEPTION EQUIPMENT

Publication number: JP10200331 Publication date: 1998-07-31

Inventor: ISHIKAWA YOHEI: TANIZAKI TORU: NAKAMURA

FUMINORI; TAKAKUWA IKUO

Applicant: MURATA MANUFACTURING CO

Classification:

- international: H01Q15/02; G01S7/03; G01S13/93; H01Q1/27;

H01Q3/14; H01Q19/00; H01Q19/06; G01S7/02; G01S13/34; G01S13/42; H01Q15/00; G01S7/03; G01S13/00; H01Q1/27; H01Q3/00; H01Q19/00;

G01S7/02; (IPC1-7): H01Q19/00; H01Q1/27; H01Q15/02

European: G01S7/03B; G01S13/93C; H01Q3/14; H01Q19/06;

H01Q19/06B

Application number: JP19970000893 19970107
Priority number(s): JP1997000893 19970107

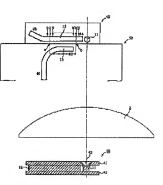
Also published as:

EP0852409 (A2)
US6362795 (B2)
US2001013842 (A1)
EP0852409 (A3)
EP0852409 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP10200331

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily enable miniaturization as a whole and to make a device suitable for switching an oriented direction at high speed by providing a dielectric lens and a primary radiator to change the position of primary radiator inside the focal plane of the dielectric lens. SOLUTION: A dielectric line device 50 is provided with a dielectric strip 13 and a dielectric strip 12 of a vertical primary radiator 40 is proximated to the dielectric strip 13 so that a directional coupler based on a dielectric line can be constituted. Then, the oriented direction of beam is changed by changing the relative position relation between the dielectric lens 2 and the vertical primary radiator 40. Therefore, since an entire antenna device is not driven but only the vertical primary radiator 40 or the dielectric lens 2 is displaced, the device can be miniaturized as a whole, Besides, by reducing the mass of movable part itself and reducing its inertia, the radiation beam can scan at high speed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-200331 (43)公開日 平成10年(1998) 7月31日

(51) Int.Cl. ⁶		裁別記号	FI	
H01Q	10/00	1940) (1111 -)		10/00
HOIQ			H01Q	
	1/27			1/27
	15/02			15/02

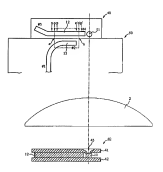
		審查請求	未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)
(21)出願番号	特顯平9-893	(71)出額人	000006231 株式会社村田製作所
(22) 出顧日	平成9年(1997)1月7日	(72)発明者	京都府長岡京市天神二丁目26番10号 石川 容平
		(1-),24,714	京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内
		(72) 発明者	谷崎 透 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
		(72)発明者	京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
		(74)代理人	会社村田製作所内 弁理士 小森 久夫 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 アンテナ装置および送受信装置

(57)【要約】

【課題】 全体に容易に小型化でき、指向方向を高速に 切り換えるのに適したアンテナ装置およびそれを用いた 送受信装置を提供する。

【解決手段】 誘電体ストリップ12と誘電体共振器1 1とを設けて垂直1次放射器40を構成し、誘電体スト リップ12に結合して方向性結合器を構成する誘電体ス トリップ13を設け、この方向性結合器部分で垂直1次 放射器40を変位させることによって、誘電体レンズに 対する1次放射器の相対位置を変位させて、放射ビーム をチルトさせる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 誘電体レンズと1次放射器とからなるア ンテナ装置において、誘電体レンズの焦点面内での1次 放射器の位置を変え得るように誘電体レンズおよび1次 放射器を設けたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項2】 誘電体レンズと1次放射器とからなるア ンテナ装置において、1次放射器に対する誘電体レンズ の中心軸の成寸角度を変え得るように誘電体レンズを設 けたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項3】 前記1次放射器を、入出力部としての第 1の誘電体線路と、この第1の誘電体線路に結合する誘 電体共振器と、映方向に電波が放射または入射する開 口部とから構成し、前記第1の誘電体線路に第2の誘電 体線路を近接をせて方向性結合器を構成するとともに、 第1の誘電体線路とが自然を排送を発との結合部で、前 記誘電体レンズと前記1次放射器との相対位置関係を変 位させることを特徴とする請求項1に記載のアンテナ装 署。

【請求項4】 前記方向性結合器の結合量を約0dBと したことを特徴とする請求項5に記載のアンテナ装置。 (請求項5) 前記第2の新信候器に、送信部、受信 部および送信信号と受信信号とを分離するサーキュレー 夕を接続して送受共用にしたことを特徴とする請求項3 または4に記載のアンテナ装置。

【請求項6】 請求項1~5のうちいずれか1項に記載 のアンテナ装置に、前記務電体レンズと前記1次放射器 との相対位置関係を変位させる駆動部を設けたことを特 数とする送受償装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、たとえばミリ波 帯の電磁波を送受波して採知物体までの距離や相対速度 を計測するレーグ等に用いられるアンテナ装置および送 受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】たとえば道路を走行中に、前方または後 方を走行する車両との距離や相対速度を計削することな どを目的として、いわゆる面離用 5 リ波レーゲが開発さ れている。このようなミリ波レーゲの送受信装置は一般 に、ミリ波発懸器、サーキュレータ、方向性結合器、ミ キサ、アンテナ等が一体化されたモジュールから成り、 車両の前離または後部に取りつけられる。

【0003】たとえば図21において、右側の車両はその前方を走行する車両(図における左側の車両)との相対解離および相対速度を、たとえばFM-СW方式できり波を送受波することによって計測する。図2はミリ波レーダの全体の構成を示すブロック図である。同図において送受信装置およびアンテナは、図21に示した例では、車両の前部に取り付けられ、信号処理装置は通常任意の箇所に設けられる。信号処理装置との信号が見けられる。信号処理装置と

は送受信装置を用いて、前方を走行する車両までの距離 と相対速度を数値情報として抽出し、制御・警報部で は、自車の走行速度と車間距離との関係から、たとえば 子め定めた条件を満たすときに警報を発したり、前方車 両との相対速度が子め定めたしさい値を超えたときに警 報を発する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来のミリ 波レーダにおいては、アンテナの指向方向が固定である ため、次に述べるように、条件によっては目的通りの探 知や計測が行われない場合が生じる。すなわち、たとえ ば図18に示すように複数車線の道路を車両が走行して いる場合に、前方に存在する他の車両から反射する電波 を受信するだけでは、その車両が自重が現在走行してい る車線上に存在するのか否かが直ちには判定できない。 すなわち図18において自車CmからB2で示す放射ビ ームで電波を送波した場合に、前方を走行する車両Ca からの反射波とともに対向車線を走行する車両Cbから の反射波も受波することになり、後者の反射波により求 められる相対速度は非常に大きな値となって、誤って警 報が出されるといった不都合が生じる。また図19に示 す例では、自車CmがB1で示す放射ビームで前方に電 波を送波しても車線に沿って前方を走行している車両C aを探知することはできない。さらに図20に示すよう に、紀伏のある道路を走行中に、自重Cmが前方にB1 で示す放射ビームで電波の送波を行っても前方の車両C aを探知することはできない。

【0005】そこで、放射ビームの方向を変化させて上 述した問題を解消することが考えられる。 たとえば図1 8に示した例では、放射ビームをB1~B3の範囲で変 化させ、演算処理によって各ビーム方向での計測結果を 比較することにより前方の角度方向に近接する2つの探 知物体を分離探知することができる。また図19に示し た例では、ハンドル操作(ステアリングホイールの舵 角)や、前方を撮像するカメラからの画像情報を解析す ることによって重線のカーブを判定し、それに応じた方 向に、たとえばB2で示す方向に放射ビームを向けるこ とによって、前方の車両Caを探知することができる。 さらに図7に示した例でも前方を撮像するカメラからの 画像情報を解析することによって道路の起伏を判定し、 それに応じた方向に、たとえばB2で示す方向に放射ビ ームを上げることによって、前方の重両Caを探知する ことができる。

【00061】ところが、従来のマイクロ波帯やミリ波帯の送受信装置において電磁波の放射ビームの指向方向を変える方法は、アンテナを含む送受信装置の筐体全体を単にモータ等で回転させて、放射ビームの方向を変化(チルト)させるものであるため、全体に大型であり、放射ビームの方向を高速に走査(以下「スキャン」という。)させることも困難であった。

【〇〇〇7】この発明の目的はこのような従来の問題を 解消して、全体に容易に小型化でき、指向方向を高速に 切り換えるのに適したアンテナ装置およびそれを用いた 送受信装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】この発明は、誘電体レン ズと1次始射器とからなるアンテナ装置であって、可動 部分の質量を流域し、その情候をかさくして高速にスキャンできるようにするために、請求項1に記載のとお り、誘電体レンズの焦点面内での1次放射器の位置を変 え得るように誘電体レンズおよび1次放射器を設ける。 これにより誘電体レンズと1次放射器の相対位置関係を 変えることによって、誘電体レンズの焦点面内で1次放 射器の位置が変位して、誘電体レンズと1次放射器の位 簡関係から変まるビームの特値方向か変化すると

【0009】また、この売明は、請求項2を記載のとお り、誘電体レンズと1次放射器とからなるアンテナ装置 において、1次放射器に対する誘電体レンズの中心軸の 成す角度を変え得るように誘電体レンズの映す角度を変 により1次放射器に対する誘電体レンズの映す角度を変 えることによって、誘電体レンズの動方向にビームが指 向する。

【0011】上記方向性結合器としては、請求項4に記 載のとおり、その結合量を約0dBとすれば、方向性結 合器における伝送損失が極力却えられて、アンテナの能 率が低下することもない。

【0012】また、この売明のアンテナ装置は請求項5 に記載のとおり、前記第2の誘電体線路に、送信第、受 信部および送信信号と受信信号とを分離するサーキュレ ータを接続して送受共用にする。これにより第1の誘電 体線路と、この第1の誘電体接路に結合する誘電体共振 器とからなる1次放射器。および第1の誘電体線路に結 合する第2の誘電体線路部分を送受共用にすることがで き、前記方向性結合器を用いて可動部分を標皮すること による大型化が難けられる。

【0013】さらに、この発明は請求項6に記載のとお

り、請求項1~5のうちいずたか1項に記載のアンテナ 装置に、前記誘電体レンスと前記1次放射器との相対位 置関係を変位させる駆動部を設けて送受信装置を構成す る。これによりアンテナの始向方向をスキャンさせるこ とのできる小型の送受信装置が得られる。

[0014]

【発明の実施の形態】この発明の第1の実施形態に係る アンテナ装置および送受信装置の構成を図1~図7を参 照して説明する。

【0015】図1は誘電体レンズと1次放射器との位置 関係および放射ビームの指向性との関係を示す図であ る。同図において1は1次放射器であり、その放射方向 を中心軸として誘電体レンズ2を配置している。(A) ~ (C) は誘電体レンズ2を固定、1次放射器1を可動 とした場合の例であり、(A)に示すように1次放射器 1の放射方向に誘電体レンズ2の中心軸が一致している 場合、誘電体レンズ2の正面方向に放射ビームBが指向 するが、(B) および (C) に示すように1次放射器1 が誘電体レンズ2の焦点面内で変位した場合、その変位 方向とは逆方向に放射ビームBが指向することになる。 (D)~(F)は1次放射器を固定、誘電体レンズ2側 を可動とした場合の例であり、1次放射器1の放射方向 に誘電体レンズ2の中心軸が一致している場合には、誘 電体レンズ2の正面方向に放射ビームBが指向するが、 (E) および (F) に示すように誘電体レンズ 2がその 中心軸に垂直な方向に変位した場合、その変位方向に放 射ビームBが指向することになる。

【0016】図2は誘電体レンズと1次放射器との成す 角度を変えて放射ビームの指向方向を変えるようにした 場合であり、(A)に示すように、1次放射器1の放射 方向が誘電体レンズ2の中心轄方向を向いている場合に は、誘電体レンズ2の正面方向に放射ビームBが指向す るが、(B) および(C)に示すように1次放射器1に 対する誘電体レンズの触方向を変えることによって、そ の方向に放射ビームBが指向することになる。

【0017】図3は誘電体レンズ2に対する1次放射器 1の焦点面内での変位(オフセット)量を変えた時の放 射ビームの指向角(チルト角)の測定結果を示す。ここ で誘電体レンズ2としては、比誘電率er=2.3のP Eを用い、その開口径 sを75mm、焦点距離 dを2 2.5mmとし、1次放射器 1としてはホーンアンテナ を用いた。このように1次放射器 1のオフセット量を0 ~5mmの範囲で変位させることによって、放射ビーム のチルト角を0~7°の範囲で変位させることができ

【0018】図4は1次放射器に対する誘電体レンズ2 の軌方向を変化させた時の放射ビームの指向角(チルト 角)の観光結果を示す。ここで誘電体レンズ2として は、北誘電率とr=2、3のPEを用い、その間口径を を75mm、焦点距離dを21、0mmとし、1次放射 器1としては非放射性誘電体線路(NRDガイド)により励振される誘電体共振器による垂直1次放射器を用いた。このように誘電体レンズ2の角度を0~5°の範囲で変化させることによって、放射ビームのチルト角を0~9°の範囲で変付させることができる。

【0019】図5は送受信装置の構成を示す肺面図である。同図において3は1次放射器1を含む送受信部を収める筐体であり、その開口部(図における上部)に誘電体レンズ2を取りつけている。筐体3の内部において、1次放射器1は駆動部4を介して取りつけていて、駆動部4は1次放射器1を放射方向に垂直な面方向に変色さる。この駆動部4はたとえば更立て、四1の(A)~(C)に示したように誘電体レンズ2と1次放射器1との相対位置関係を変化させて放射ビームをチルトさせる。

【0020】図6は送受信総置の他の構成例を示す断面 図である。同図において値体3の内部には1次放射器1 を含む送受情部全体を固定していて、誘電体レンズ2を 駆動部4を介して筐体3の開口部に取りつけている。この駆動部4はソレノイドやリニアモーフ等からなり、誘 電体レンズ2をその中心軟に垂直な面方向に変位させる。これにより図1の(D)~(F)に示したように、1次放射器に対して誘電体レンズを変位させて放射ビームをチルトさせる。

【0021】なお、図2に示したように1次放射器に対 する誘電体レンズの成す角度を変える場合にも、基本的 に図6に示した構造を採ることができる。 すなわち図6 において左右2つの駆動部4をそれぞれ変位させて、誘 電体レンズの軸方向が変化するように構成すればよい。 また、誘電体レンズに対する1次放射器の成す角度を変 化させる場合には、基本的に図5に示した構造を採るこ とができる。すなわち図5において左右2つの駆動部4 をそれぞれ変位させて、1次放射器の軸方向が変化する ように構成すればよい。以上に述べた例では、説明上紙 面の面内方向に1次放射器または誘電体レンズを変位さ せるように説明したが、図18~図20に示したよう に、車両の正面方向の探知を行うミリ波レーダのよう に、左右方向だけでなく、上下方向にも放射ビームをチ ルトさせる場合には、1次放射器または誘電体レンズを 2次元方向に変位させればよい。図7は誘電体レンズの 軸方向から見た送受信装置の正面図である。この場合、 誘電体レンズに対して1次放射器1をx軸方向およびy 軸方向に相対的に変位させることによって、放射ビーム をx軸方向およびy軸方向にチルトさせる。 【0022】次に第2の実験形態に係るアンテナ装置お

よび送受信装置の構成を図8〜図14を参照して説明する。 【0023】図8は送受信装置全体の構成を示す概略図 であり、この第2の実施形態では、筐体3内部において 1次放射器1を図における左右方向に変位させることによって放射ビームを図における左右方向にチルトさせる。

【0024】図9はこの第2の実施形態に係る送受信装 置で用いる誘電体線路の構造を示す部分斜視図である。 同図において101、102はそれぞれ導電体板であ り、(B), (D)で示す例では、この2つの導電体板 の間に誘電体ストリップ100を挟み込む形態で誘電体 線路を構成している。また(A),(C)で示す例で は、導電体板101、102の間に誘電体ストリップ1 00a, 100bとともに、基板103を挟み込むよう に設けて、誘電体ストリップの伝送方向に平行な面を持 つ基板を同時に形成している。また(A).(B)と (C), (D)の違いは、導電体板101, 102の溝 の有無である。(A), (B)のように溝を形成すると ともに、誘電体ストリップによる伝搬域と誘電体ストリ ップのない非伝搬域の導電体板の間隔および誘電体スト リップの誘電率を定めて、LSMO1モードの遮断周波 数をLSEO1モードの遮断周波数より低くなるように 設定すれば、誘電体ストリップのベンド部の曲率半径等 に関わらず、常にLSM01モードの単一モードで伝送 を行うことが可能となる。これにより全体に小型化し、 かつ低損失化を図ることができる。図9に示した各構造 の誘電体線路は、必要に応じて用いればよい。

【0025】図10は垂直1次放射器の構造を示す図で あり、(A)は放射方向から見た平面図、(B)はその 主要部の断面図である。 導電体板 41と42との間には 誘電体ストリップ12と円柱状の誘電体共振器11とを 設けていて、導電体板41には誘電体共振器11に対し て同軸関係にある孔43を形成している。そして、この 誘電体共振器11と孔43との間に、導電体板にスリッ トを形成したスリット板44を挟み込んでいる。これに より誘電体ストリップ12の長手方向(図における x 軸 方向) に直角で導電体板41,42に平行な方向(図に おける y軸方向)の成分を持つ電界と、導電体板41. 4.2に垂直な方向(図におけるz軸方向)の成分を持つ 磁界とが生じるLSMモードで、誘電体ストリップ12 内を電磁波が伝搬する。そして、誘電体ストリップ12 と誘電体共振器 1 1 とが電磁結合し、誘電体共振器 1 1 内に誘電体ストリップ12の電界と同一方向の電界成分 を持つHE111モードが発生する。そして、直線偏波 の電磁波が開口部43を介して導電体板41に垂直な方 向(z軸方向)に放射される。逆に開口部43から電磁 波が入射されると、誘電体共振器11はHE111モー ドで励振し、これと結合する誘電体ストリップ12にL SMモードで電磁波が伝搬することになる。

【0026】図11は、垂直1次放射器と、その誘電体 線路に結合する誘電体線路を備える誘電体線路装置との 関係を示す図である。同図の上半部は垂直1次放射器4 0と誘電体線路装置50との結合部分の平面図である。 但し、同図においては上部の導電体板を取り除いた状態 で表している。また同図の下半部は垂直1次放射器40 と誘電体レンズ2との関係を示す断面図である。このよ うに誘電体線路装置50には誘電体ストリップ13を設 けていて、垂直1次放射器40の誘電体ストリップ12 を誘電体ストリップ13に近接させて、図中破線で囲む 部分に誘電体線路による方向性結合器を構成している。 この誘電体ストリップ12、13を用いた方向件結合器 は、ボート#1から伝搬されてくる電磁波をボート#4 へ略0dBで伝搬させる。すなわち0dB方向性結合器 を構成する。この状態で垂直1次放射器40が図におけ る左右方向に移動しても方向性結合器の結合関係は変わ らず、ポート#1から伝搬されてくる電磁波は常に略0 dBでポート#4へ出力される。逆に、誘電体共振器の 励振によりポート#4から入射された電磁波は略0dB でポート#1へ伝搬される。図に示す状態では、a, b 部分に誘電体ストリップ12の0,0′で示す部分が対 応しているが、垂直1次放射器40が図において右方向 に最大変位したとき、a, b部分にn, n'の点が一致 し、逆に、垂直1次放射器40が図において左方向に最 大変位したとき、a, b部分にp, p'の点が一致す る。このように垂直1次放射器40が変位しても、誘電 体ストリップ13に結合する誘電体ストリップ12の部 分は直線部分であるため、常に一定の結合量に保たれる ことになる。

【0027】図12は上記垂直1次放射器と誘電体線路 装置との間に構成した方的性結合器の部分斜視団であ 3、同図において51、52はそれぞれ薄電体板であ り、この2つの導電体板51、52は呈重1次放射器関 の導電体板41、42に近接しているため、誘電体スト リップを挟ひ上下の導電体平面の連続性が保たれる。こ れにより2枚の導電体板60間に2本の誘電体ストリップ を並設した方的性結合器と順同様に作用する。

 $\{00\,28\}$ 図13は上記方的性結合器とその電力分配比との関係を示す図である。今、影電体ストリップ1、13による結合線路の側モードの位和定数を β e、おモードの位和定数を β e と置くと、ボート非1から入力される電磁波に対するボート#2へと置いる。 12 では、ボート非1から入力される電磁波に対するボート#1から入力される電波とに対するボート#1から入力される電波とは対するボート#1から入力される電波に対するボート#1から入力される電波に対するボート#1から入力される電波に対するボート#1から入力される電波に対するボート#1から入力は10 の間係とすれば、ボート#10 の間係とすれば、ボート#11 から入力は全てボート#14 へ出力されることになり、10 d B 方面性結め最初機能会される。

【0029】図14は送受信部を含む誘電体線路装置および垂直1次放射器全体の構成を示す図である。但し上部の薄電体板を取り除いた状態として示している。同図において53はサーキュレータであり、ボート#1から

の入力信号はボート# 2へ出力し、ボート# 2からの入力信号はボート# 3へ出力する。ボート# 1へは誘電体 ストリップ14による誘電体線路を接続していて、ボート# 3には誘電体ストリップ15による誘電体線路を接続している。そして誘電体ストリップ14、15によるそれぞれの誘電体線路を発送器55および5キサ54を接続している。さらに誘電体線路14、15の間に、それぞれの誘電体線路と結合してそれぞれ方向性結合器を構成する誘電体ストリップ16を配置している。この誘電体ストリップ16を配置している。この誘電体ストリップ16を配置している。この誘電体ストリップ16を配置している。この誘電体ストリップ16を配置している。この誘電体ストリップ16を配置している。この誘電体ストリップ16を配置している。この誘電体ストリップ16を記憶した対象に発き5部分には、バラクタダイオードを設け、このよりながよびイアス電圧印即用の回路を設けるために、図9の(人)または(C)に示した基板を介在させた誘電体線路を構成している。

【0030】このように捕成することによって、発振器 55の発展信号は誘電体ストリップ14→サーキュレー タ53一誘電体大振器11の経路で伝搬されて、誘電体大振器 11の横方向に電磁波が放射され、逆に、誘電体大振器 11の機力に電磁波が放射され、逆に、誘電体大振器 11の機力に電磁波は誘電体ストリップ13→サーキュレータ53→誘電体ストリップ ア15つが経路でミキサラ4に入力される。また誘電体ストリップ15,16,14により増成される2つの方向 性結合器を介して発振信号の一部がローカル信号として、受信信号ともにミキサラ4に共えられる。これに よりミキサラ4は法信信号と受信信号の悪の削波数成分 を中間開放保骨として生成する。

【0031】次に第3の実施例形態に係るアンテナ装置 および送受信装置の構成を図15を参照して説明する。 この第3の実施形態は、垂直1次放射器を2次元方向に 移動可能とするものであり、図15の平面図に示すよう に、誘電体線路装置60に誘電体ストリップ13による 誘電体線路を設けるとともに、誘電体線路装置50に誘 電体ストリップ17による誘電体線路やサーキュレータ 53等を構成している。垂直1次放射器40に設けた誘 電体ストリップ12と誘電体線路装置60側の誘電体ス トリップ13とによって1つの0dB方向性結合器を構 成していて、誘電体ストリップ13と17とによっても う1つの0dB方向性結合器を構成している。そして、 垂直1次放射器40は誘電体線路装置60に対して図に おける左右方向に可動状態に設けていて、誘電体線路装 置60は誘電体線路装置50に対して図における縦方向 に可動状態に設けている。この場合、誘電体線路装置5 0は固定しておく。これによって結合器部分での損失が 殆どない状態で誘電体共振器11の位置を2次元方向に 移動させることができる。

【0032】図16は可動部分における方向性結合器の 他の構成例を示す平面図である。但し上下の導電体板は 図において省略している。(A)の例では、誘電体共振 器11と結合する側の誘電休ストリップ12を直線状に 形成している。(B)では垂直1次放射器の誘電体ストリップ13を直線 サップ12に結合する側の誘電体ストリップ13を直線 状に形成している。また(C)では誘電体共振器11と 一方の端部で結合する誘電体ストリップ12の他方の端 部をその端部まで相手側の誘電体ストリップ13に平行 に一定距離を扱っている。

[0033]図17は第5の実施形態に係る可動部分の 方向性結合器の構成例を示す図である。以上に示した例 では可動部分の方向性結合器として0dB方向性結合器 を構成したが、この図17に示すように、誘電体ストリ ップ12、13の一方の端部を開放端とせずに終端器2 3、24を設ひてもよい。

【0034】なお、以上に述べた実施形態では、1次放 射器として、誘電体共振器および誘電体線路を用いた垂 直1次放射器またはホーンアンテナを例示したが、その 他にパッチアンテナ等のマイクロストリップアンテナを 用いてもよい。

[0035]

【発明の効果】請求項1に係る発明によれば、誘電体レンズと1次放射器の相対位置関係を変えることによって、ビームの指向方向を変化させるようにし、また、請求項2に係る発明によれば、1次放射器に対する誘電体レンズの成す角度を変えることによって、ビームの指向方向を変化させるようにしたため、いずれの場合も、アンテナ装置全体を駆動するわけではなく、1次放射器または誘電体レンズのみを変位させるだけであるので全体に大型化しない。また可動部自体の質量を小さくし、その慣性を小さくすることによって、高速に放射ビームをスキャンさせることが可能となる。

【0036】請求項3に係る発明によれば、1次放射器 との間で信号の入出力を行う可動部分を、第1と第2の 誘電体線路からなる方向性結合器で構成することによっ て、結合関係を保ったまま1次放射器と誘電体レンズと の相対位置を変位させることが可能となり、特に1次放 射器を可動制とすれば放射と一ムを容易に高速スキャン できるようになる。

【0037】請求項4に係る発明によれば、方向性結合 器における伝送損失が極力抑えられて、アンテナの能率 を低下させることがない。

[0038]請求項5に係る発明によれば、第1の誘電 体線路と、この第1の誘電体線路に結合する誘電体共振 器とからなる1次放射器、および第1の誘電体線路に結 合する第2の誘電体線路部分を送受共用にすることがで き、前記力向性結合器を用いて可動部分を構成すること による大型が発酵けられる。

【0039】請求項6に係る翌明によれば、誘電体レン ズと1次放射器との相対位置関係を変位させる駆動部を アンテナ装置に内蔵することによって、アンテナの指向 方向を高速スキャンさせることのできる小型の送受信装 置が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施形態に係るアンテナ装置の誘電体レンズと1次放射器および放射ビームのチルト角の関係を示す図である。

【図2】第1の実施形態に係るアンテナ装置の誘電体レンズと1次放射器および放射ビームのチルト角の他の関係を示す図である。

【図3】誘電体レンズに対する1次放射器のオフセット に対する放射ビームのチルト角の測定結果を示す図である。

【図4】1次放射器に対する誘電体レンズの成す角度を 変化させたときの放射ビームのチルト角の測定結果を示す図である。

【図5】第1の実施形態に係る送受信装置の構成例を示す断面図である。

【図6】第1の実施形態に係る送受信装置の他の構成例 を示す断面図である。

【図7】第1の実施形態に係る送受信装置の平面図である。

【図8】第2の実施形態に係る送受信装置の概略構成図である。

【図9】同送受信装置で用いる誘電体線路の構造を示す 図である。

【図10】垂直1次放射器の構成を示す平面図および断面図である。

【図11】垂直1次放射器と誘電体線路装置との関係を 示す図である。

【図12】方向性結合器部分の部分斜視図である。

【図13】方向性結合器の構造とその特性との関係を示す図である。

【図14】第2の実施形態に係る送受信装置の送受信部を含む全体の構成図である。 【図15】第3の実施形態に係る送受信装置の構成を示

す平面図である。 【図16】第4の実施形態に係るアンテナ装置の可動部

分における方向性結合器の3つの例を示す図である。

【図17】第5の実施形態に係るアンテナ装置の可動部 分における方向性結合器の例を示す図である。

【図18】車載用レーダにおいて、放射ビームを水平方 向にチルトさせた様子を示す図である。

【図19】車載用レーダにおいて、放射ビームを水平方

向にチルトさせた様子を示す図である。 【図20】車載用レーダにおいて、放射ビームを鉛直方

向にチルトさせた様子を示す図である。 【図21】車載用ミリ波レーダの使用形態を示す図であ

る。 【図22】車載用ミリ波レーダの構成を示すブロック図 である。

【符号の説明】

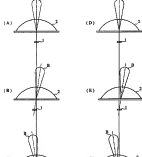
- 1-1次放射器
- 2-誘電体レンズ
- 3-筐体
- 4-駆動部
- 11-誘電体共振器
- 12~17-誘電体ストリップ
- 21~24-終端器
- 40-垂直1次放射器
- 41,42-導電体板
- 43-開口部

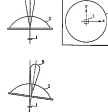
- 44-スリット板
- 50-誘電体線路装置
- 51,52-導電体板
- 53-サーキュレータ
- 54-ミキサ
- 55-発振器
- 60-誘電体線路装置
- 100, 100a, 100b-誘電体ストリップ
- 101,102-導電体板
 - 103-基板

【図1】

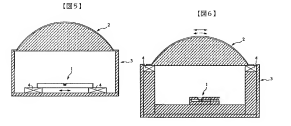
【図2】

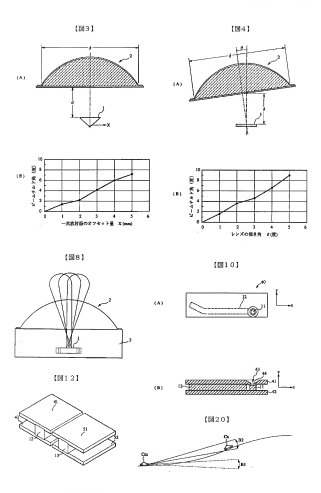
【図7】

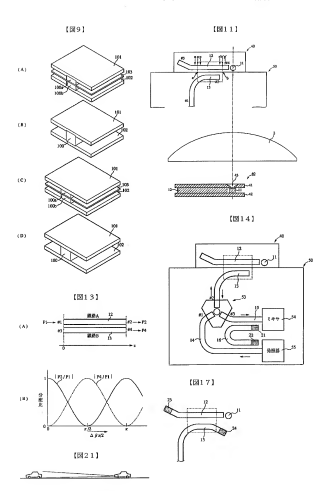


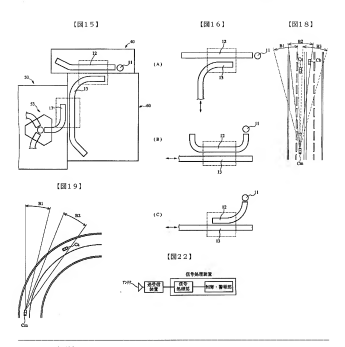












フロントページの続き

(72)発明者 高桑 郁夫 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内